

Elástico Polar Equine



Fabricado por

Polar Electro Oy Professorintie 5 FI-90440 KEMPELE, FINLANDIA Tfno. +358 8 5202 100 Fax +358 8 5202 300 www.polar.com

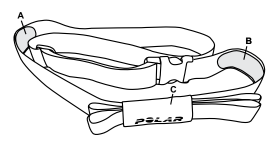
BIENVENIDOS

¡Gracias por elegir Polar! En esta guía, te mostraremos las nociones básicas del uso y cuidado del Elástico Polar Equine. Puedes descargar el Manual del usuario en alemán, francés, italiano, español, finés y sueco en polar.com/support. Para obtener más ayuda, hay varios estupendos tutoriales de vídeo en polar.com/support que quizás quieras consultar.

CONTENIDO

- 1. Elástico: Las áreas de electrodos de plástico (A, B) situadas en el reverso del elástico detectan la frecuencia cardíaca. El bolsillo (C) protege el HR Sensor de golpes y arañazos e impide que se caiga del elástico.
- 2. HR Sensor (sólo se incluye en el Elástico Equine con packs HR Sensor):El HR Sensor mide la frecuencia cardíaca del caballo en tiempo real y envía esta información de forma inalámbrica y continua al dispositivo de entrenamiento.

1



2.



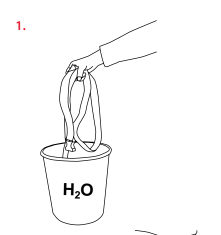
COLOCACIÓN DEL ELÁSTICO

- 1. Para que el HR Sensor pueda leer correctamente la frecuencia cardíaca, asegúrate de lograr un buen contacto entre las áreas de electrodos de plástico y la piel del caballo. Humedece completamente el elástico, por ejemplo en un cubo de agua (1).
- Humedece también el pelo del caballo en las zonas en las que se colocan los electrodos del elástico (2). Si tu caballo tiene pelo largo o grueso, puedes recortar el pelo de estas áreas. De este modo mejorarás considerablemente la calidad de la señal de frecuencia cardíaca.
- 3. Sujeta el HR Sensor al bolsillo (3). Asegúrate de cerrar bien el bolsillo.
- 4. Coloca el elástico de la forma indicada (4), con el bolsillo del HR Sensor situado en el lado izquierdo del caballo. Así te asegurarás de que las áreas de electrodos del elástico queden en la posición correcta.

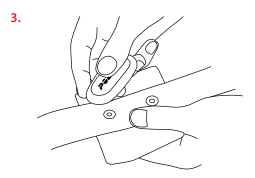
Para optimizar el contacto entre la piel del caballo y los electrodos, puedes aplicar gel de contacto a los electrodos. Esto asegura una mejor detección de la frecuencia cardíaca del caballo. Aplica el gel en las áreas de electrodos situadas en el reverso del elástico.

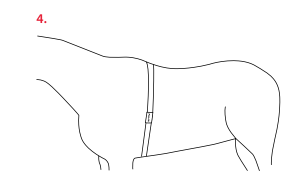
Consulta el Manual del usuario del dispositivo de entrenamiento para obtener instrucciones acerca de cómo visualizar la frecuencia cardíaca del caballo y grabar una sesión de entrenamiento. El Manual del usuario se puede descargar en www.polar.com/support

i El alcance del HR Sensor es de más de 10 m. Por tanto, también puedes monitorizar la frecuencia cardíaca de tu caballo cuando le das cuerda.









CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Las siguientes instrucciones te ayudarán a cumplir los requisitos de la garantía, asegurar una medición fiable y maximizar la vida útil del elástico y el HR Sensor.

HR Sensor: Retira el HR Sensor del bolsillo después de cada uso y sécalo con una toallita suave. Limpia el HR Sensor con una solución de jabón suave y agua cada vez que sea necesario. No utilices nunca alcohol ni otros materiales abrasivos (p. ej., estropajos de acero o productos químicos de limpieza).

Para obtener instrucciones detalladas de cuidado, consulta el Manual del usuario completo en polar. com/support.

Elástico: Enjuaga el elástico con agua corriente después de cada uso y tiéndelo para secarlo. Limpia cuidadosamente el elástico con una solución de jabón suave y agua cada vez que sea necesario. No utilices jabones hidratantes, ya que pueden dejar residuos en el elástico. No sumerjas, planches ni limpies en seco el elástico ni uses lejía para limpiarlo. No estires el elástico ni dobles en exceso las áreas de electrodos.

Almacenamiento: Seca y guarda el elástico y el HR Sensor por separado para maximizar la vida útil de la batería del HR Sensor. Mantén el HR Sensor en un lugar fresco y seco. Para evitar una oxidación repentina, no almacenar el HR Sensor cuando aún esté húmedo en materiales no transpirables, como por ejemplo una bolsa de deporte. No expongas el HR Sensor a la luz solar directa durante periodos prolongados.

Servicio técnico

Durante los 12 meses del periodo de garantía, aconsejamos que todo el servicio técnico, excepto la sustitución de la pila, sea realizado por un punto de servicio técnico autorizado de Polar. La garantía no cubre los daños directos o resultantes causados por un servicio técnico no autorizado por Polar Electro. Para obtener información de contacto y todas las direcciones de los centros de servicio técnico Polar, visita www.polar.com/support y las páginas web específicas de tu país.

GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE POLAR PARA PRODUCTOS EOUINE

- Los productos Polar Equine están desarrollados y fabricados para su uso en los deportes hípicos. Cada producto es sometido a ensayos rigurosos antes de salir de la fábrica.
- Esta garantía no afecta a los derechos legales del cliente en lo relativo a la legislación nacional o estatal aplicable, ni a los derechos del cliente frente al vendedor contraídos a partir del contrato de compraventa.
- Esta garantía internacional limitada de Polar es emitida por Polar Electro Inc. para los clientes que han adquirido este producto en EE.UU. o Canadá. Esta garantía internacional limitada de Polar es emitida por Polar Electro Oy para los clientes que han adquirido este producto en otros países.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garantiza al cliente/ comprador original de este dispositivo que el producto estará libre de defectos de materiales o mano de obra durante doce (12) meses a partir de la fecha de compra.
- ¡El recibo de la compra original es tu prueba de compra!
- La garantía no cubre piezas de desgaste como la pila, la base de electrodos Equine, elástico Equine y Soft Strap, el desgaste normal del producto, daños debidos a un uso indebido, mal uso, accidentes o el incumplimiento de las precauciones; mantenimiento inadecuado; estuches/pantallas rajados, rotos o con arañazos; productos o sus piezas modificados o alterados.
- La garantía no cubre ningún daño, pérdida, costes ni gastos, ya sean directos, indirectos o accidentales, resultantes o especiales, surgidos o relacionados con el producto.
- Los artículos adquiridos de segunda mano no están cubiertos por la garantía a no ser que se estipule lo contrario en la legislación local.
- Durante el periodo de garantía, el producto será reparado o reemplazado por cualquiera de los puntos de servicio técnico autorizados de Polar, independientemente del país de adquisición.

La garantía relativa a cualquier producto estará limitada a los países en los que se haya vendido inicialmente el producto. La información regulatoria está disponible en www.polar.com/support.

C € Este producto cumple con las Directivas 1999/5/ CE y 2011/65/UE. La Declaración de conformidad correspondiente se puede encontrar en www.polar.com/ es/informacion_reguladora.



Este producto cumple con las Directivas 2013/56/ CE y 2012/19/UE. Eliminación separada de la pila y los productos electrónicos.



Esta marca indica que el producto está protegido contra descargas eléctricas.

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE.

Polar Electro Oy es una compañía con certificación ISO 9001:2008.

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción de este manual en forma alguna o por cualquier medio sin la autorización previa y por escrito de Polar Electro Oy. Los nombres y logotipos con el símbolo ® que aparecen en este Manual del usuario o en el paquete de este producto son marcas registradas de Polar Electro Oy.

Limitación de responsabilidades

Recuerda que estos términos de garantía se aplicarán a los productos Polar Equine en sustitución de cualesquiera otros términos de garantía de Polar Electro, incluso si dichos otros términos aparecieran en alguna parte de la documentación del producto.